

CP NT 264W 24V 11A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Compact power 单相电源设备有 6 种规格，功率级别从 36 W 到 432 W。
初级侧 +/- 5 V 的分流头可以产生 6 种额定电压：
215 V、230 V、245 V、385 V、400 V 和 415 V。
安装在次级侧的熔丝（至 CP NT192W 规格）
可以提供过压和短路保护。CP NT 264 W / 432 W 采用内置
热开关保护。

通用订货数据

版本	Power supply, unregulated, 24 V
订货号	8575310000
类型	CP NT 264W 24V 11A
GTIN (EAN)	4032248226412
数量	1 items
交货状态	已取消
有效期	2017-08-30T00:00:00+02:00

CP NT 264W 24V 11A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS

一致

尺寸和重量

深	113 mm	深度 (英寸)	4.4488 inch
高度	165 mm	高度 (英寸)	6.4961 inch
宽度	120 mm	宽度 (英寸)	4.7244 inch
净重	6157.3 g		

温度

存储温度	-20 °C...80 °C	工作温度	-20 °C...55
------	----------------	------	-------------

环保产品合规

RoHS 合规状态	符合要求
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

输入

接线方式	螺钉联接	接线范围	2.5 mm ²
输入频率	50/ 60 Hz	导线连接方式	螺钉联接
输入电压	230 V/ 400 V ±15 V	输入电流	1.8 A/ 1 A
最大压接面积, 输入	2.5 mm ²	最小压接面积 输入	0.13 mm ²
压接范围, 输入	2.5 mm ²	空载输入电流	0.5 A / 0.28 A
外部熔断器	3.15 A / 1.6 A 惰性		

输出

输出功率	264 W	最大余纹波	< 5 %
负载侧保护电路	压敏电阻	保险装置	温控开关
接线范围	2.5 mm ²	导线连接方式	螺钉联接
输出电压类型	DC	输出电压, 备注	SELV
最大压接面积, 输出	4 mm ²	最大压接面积, 输出	0.5 mm ²
压接范围, 输出	2.5 mm ²	40 °C 下输出电流	11 A
55 °C 下输出电流	10 A		

通用参数

低压准则	72/ 23/ EWG	最大负载下的有效系数	93%
安装指导	直接安装	标准	DIN EN 60950, DIN EN 61558-2-4, -6, 72/23/ EWG
防护等级	IP20	宽度	120 mm
高度	165 mm	结构深度	113 mm
操作显示	LED 绿色	安装位置、安装提示	任意
短路保护	是		

技术数据

绝缘参数

触摸安全保护	根据 BGV A3	绝缘强度	4 kV
绝缘等级	B	防护等级	I

联接数据 (输入端)

接线方式	螺钉联接
------	------

信号通信

操作显示	LED 绿色
------	--------

分类

ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

开关符号

